Inde	ex of	Clain	15

Application No.	Applicant(s)	
09/989,486	SEBASTIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	

3661

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Brian J. Broadhead

Α	Appeal
0	Objected

							,				
Cla	aim	Π			-	Date]:::
Final	Original	3/11/04									
	1	√									
	2	0]
	3	0							L		
	4	0								L	
	5	0	<u> </u>		L			_	<u> </u>	<u> </u>	
	6	0		匚	_	$ldsymbol{f eta}$		_	_		
	7	1	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	
	8	1	<u> </u>		⊢	⊢	<u> </u>		L	ļ	ł
	9	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	10	1	-			├	┝	⊢	┝	-	1
	11	1	<u> </u>	┝	_	⊢	⊨	⊢	┝		-
	12	1	 —	⊢	 	_	_	-	┢	-	ł
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	700000777777777777777777777777777777777		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	⊢	-	
	15	V ./	-	-	-	⊢	_	-	-	┢	
	10	V ./	├		H	┢	┝	⊢	⊢	┢	
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	⊢	-	-	\vdash	\vdash	├─	⊢	┢	•
	10	1	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	⊢	├	┢	1
	10	1	\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash	┢	-	1
_	20	1	┢	┢	\vdash	-	-	├	\vdash	┢	
	21	Ť	\vdash	\vdash	├	\vdash	┝	\vdash	├	┢	
	22	-	-	\vdash	\vdash	-		├─	┢	\vdash	
	23	-		\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash	
	24	_		 	\vdash	<u> </u>	-		-	\vdash	
	25	\vdash	\vdash		T		_	一	\vdash	!	
	26	1	-		_	-		T	T		
	27								\vdash	Г	
	28							Г			
	29										
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35							Г		Г	
	31										:::
	32										
	33										
	34										
	35										
	36					L					
	37 38				L	_		匚	L		
	38		L	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>		
	39		<u> </u>	<u> </u>	_						
	40		L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_	L_	
	41	L.	L	<u> </u>		<u> </u>	_	L	L		
	42 43	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	44	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	├-	<u> </u>	\vdash	
	47	H	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	 	
	48 49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	
	49			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	50		1 :	ı					1	ı	

Cla	aim_	Date							Ì		
				T							١
	اه			1		l	ł				١
Final	Original					l	l				١
ட	តី					l	l	l			١
		L_	L_	<u> </u>	L	匚	L	<u> </u>		匚	l
	51 52 53		L			L	L	L	L	L	J
	52			Г							l
	53										١
	54	_					_				١
	54 55	┢	_	-	-	-	-	-	-	\vdash	l
_	56	<u> </u>		⊢		┢	-	-		\vdash	l
	57	H	_		-		-	┝	_	\vdash	l
	57	\vdash	_	⊢	-	⊢	-			-	l
	58	_		<u> </u>		┡	<u> </u>	_		┡	l
	59	L	_	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	ŀ
	60						L				Į
	61										J
	62									L	l
	62 63								L		١
	64										١
	65						Ī				١
	66					Г		Г		Г	١
	67					T	\vdash	 		T	١
	68	-								H	١
	68 69	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	l
	70	\vdash	\vdash	-		-	\vdash			\vdash	l
-	70	<u> </u>		-		-	-	├-		-	l
	71	<u> </u>		<u> </u>		H		<u> </u>			ł
	72	\vdash	ļ.,	_		H	_	_		-	l
	73 74 75	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>			١
	74			_							l
	75	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	_		ı
	76 77	<u> </u>						<u> </u>			l
	77										ı
	78										l
	79										l
	80										l
	81										١
	82				Г						١
	83		П					Т			١
	84	_		\vdash	Н		Н	Т			١
	85	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	١
	86	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		١
	88	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	١
-	90	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	١
	89	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	—	\vdash	<u> </u>	l
	90	-	-	<u> </u>		\vdash			_	\vdash	l
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
	92 93	L_	ļ	Ь.,	L-	<u> </u>	ļ		ļ	Ш	
	93			L_	L	Ш		L.		_	
	94				Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	١
	95										١
	95 96										1
	97										۱
	98										
	98 99										1
	100									П	1

Claim Date Total Total 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	-
Table Tabl	Т
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╄
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	↓
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╄
108	╀
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╀
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	┿
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	+-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	†
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\top
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\top
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	1
121	\top
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	4_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╁
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	╁
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	1-
134 135 136 137 138 139 140 141 142	T
135 136 137 138 139 140 141	Ι
136 137 138 139 140 141 142	
137 138 139 140 141 142	\perp
138 139 140 141 142	1
139 140 141 142	\perp
141 142	┼
142	+-
3 1442 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+
143	+
143	+-
145	+-
146	\vdash
147	\vdash
148	\top
149	\top
150	\Box